

## F. Literaturverzeichnis

Adrian, Axel/Dykes, Nathan/Evert, Stephanie/Heinrich, Philipp/Keuchen, Michael/Proisl, Thomas, Manuelle und automatische Anonymisierung von Urteilen, in: Axel Adrian, Michael Kohlhase, Stephanie Evert et al. (Hrsg.), Digitalisierung von Zivilprozess und Rechtsdurchsetzung, 2022, S. 173-198.

Adrian, Axel/Kohlhase, Michael/Evert, Stephanie/Zwickel, Martin (Hrsg.), Digitalisierung von Zivilprozess und Rechtsdurchsetzung, 2022.

Albalak, Alon/Elazar, Yanai/Xie, Sang Michael/Longpre, Shayne/Lambert, Nathan/Wang, Xinyi/Muennighoff, Niklas/Hou, Bairu/Pan, Liangming/Jeong, Hae-won/Raffel, Colin/Chang, Shiyu/Hashimoto, Tatsunori/Wang, William Yang, A Survey on Data Selection for Language Models, 26. Februar 2024, <http://arxiv.org/pdf/2402.16827.pdf>.

Albrecht, Jan Philipp, Das neue EU-Datenschutzrecht – von der Richtlinie zur Verordnung, Überblick und Hintergründe zum finalen Text für die Datenschutz-Grundverordnung der EU nach der Einigung im Trilog, CR 2016, 88-98.

Al-Rubaie, Mohammad/Chang, J. Morris, Privacy Preserving Machine Learning: Threats and Solutions, 27. März 2018, <http://arxiv.org/pdf/1804.11238.pdf>.

Antoine, Lucie, Die Pflichten aus Art. 53 I KI-VO – Hilfreich für das Urheberrecht?, GRUR 2025, 118-129.

Arning, Marian/Forgó, Nikolaus/Krügel, Tina, Datenschutzrechtliche Aspekte der Forschung mit genetischen Daten, DuD 2006, 700-705.

Arnold, Claudius, Amtliche Werke im Urheberrecht, Zur Verfassungsmäßigkeit und analogen Anwendung des § 5 UrhG, zugl. Dissertation, Baden-Baden 1994.

Artikel-29-Datenschutzgruppe, WP 216, Stellungnahme 5/2014 zu Anonymisierungstechniken, [https://ec.europa.eu/justice/article-29/documentation/opinion-recommendation/files/2014/wp216\\_de.pdf](https://ec.europa.eu/justice/article-29/documentation/opinion-recommendation/files/2014/wp216_de.pdf).

Artikel-29-Datenschutzgruppe, WP 136, Stellungnahme 4/2007 zum Begriff „personenbezogene Daten“, 20. Juni 2007, [https://www.lda.bayern.de/media/wp136\\_de.pdf](https://www.lda.bayern.de/media/wp136_de.pdf).

Artikel-29-Datenschutzgruppe, WP 203, Opinion 03/2023 on purpose limitation, 2. April 2013.

Artikel-29-Datenschutzgruppe, WP248 rev.01, Leitlinien zur Datenschutz-Folgenabschätzung (DSFA) und Beantwortung der Frage, ob eine Verarbeitung im Sinne der Verordnung 2016/679 wahrscheinlich ein hohes Risiko mit sich bringt“, 4. April 2017.

Artikel-29-Datenschutzgruppe, WP251 rev.01, Leitlinien zu automatisierten Entscheidungen im Einzelfall einschließlich Profiling für die Zwecke der Verordnung 2016/679, 6. Februar 2018.

Artikel-29-Datenschutzgruppe, WP 260 rev.01, Leitlinien für Transparenz gemäß der Verordnung 2016/679, 11. April 2018.

## F. Literaturverzeichnis

*Ashkar, Daniel*, Wesentliche Anforderungen der DS-GVO bei Einführung und Betrieb von KI-Anwendungen, Überblick und Praxishinweise zur Umsetzung, ZD 2023, 523-530.

*Assion, Simon*, Die Entwicklung des Datenschutzrechts, NJW 2023, 2619-2624.

*Barudi, Malek* (Hrsg.), Das neue Urheberrecht, UrhG, UrhDaG, VGG, NomosPraxis, Baden-Baden 2021.

*Baumann, Generative KI und Urheberrecht – Urheber und Anwender im Spannungsfeld*, NJW 2023, 3673-3678.

*Baumgartner, Ulrich*, Anmerkung zu EuG, Urt. v. 26.04.2023 – T-557/20, ZD 2023, 402-404.

*BayLDA*, Datenschutzkonforme Künstliche Intelligenz, Checkliste mit Prüfkriterien nach DS-GVO, 24. Januar 2024.

*Becher, Jonathan D./Berkhin, Pavel/Freeman, Edmund*, Automating exploratory data analysis for efficient data mining, in: Raghu Ramakrishnan, Sal Stolfo, Roberto Bayardo et al. (Hrsg.), Proceedings of the sixth ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery and data mining, KDD00: The Second Annual International Conference on Knowledge Discovery in Data in Boston Massachusetts USA, New York 2000, S. 424-429.

*Bergt, Matthias*, Die Bestimbarkeit als Grundproblem des Datenschutzrechts, Überblick über den Theorienstreit und Lösungsvorschlag, ZD 2015, 365-371.

*Berz, Amelie/Engel, Andreas/Hacker, Philipp*, Generative KI, Datenschutz, Hassrede und Desinformation – Zur Regulierung von KI-Meinungen, ZUM 2023, 586-594.

*Beurskens, Michael*, Training generativer KI nur auf Lizenzgrundlage?, Eine Analyse des rechtlichen Gutachtens von Dornis/Stober, RDi 2025, 1-7.

*BfDI*, Positionspapier zur Anonymisierung unter der DSGVO unter besonderer Berücksichtigung der TK-Branche, 29. Juni 2020.

*Biallaß, Isabelle Désirée*, Die Auswirkungen der KI-VO auf die Justiz, Nutzung von KI durch Gerichte und Staatsanwaltschaften, MMR 2024, 646-651.

*BMBF*, Eckpunkte BMBF Forschungsdatengesetz, 28. Februar 2024, [https://www.bmbf.de/SharedDocs/Downloads/DE/gesetze/forschungsdatengesetz/sonstige/Eckpunkt\\_epapier.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=3](https://www.bmbf.de/SharedDocs/Downloads/DE/gesetze/forschungsdatengesetz/sonstige/Eckpunkt_epapier.pdf?__blob=publicationFile&v=3).

*Bomhard, David*, KI-Training mit fremden Daten, IP-rechtliche Herausforderungen rund um § 44 b UrhG, DSRITB 2023, 255-269.

*Bomhard, David*, Text und Data Mining auf Grundlage von Webcrawling und Webscraping, InTeR 2023, 174-179.

*Brink, Stefan/Eckhardt, Jens*, Wann ist ein Datum ein personenbezogenes Datum?, Anwendungsbereich des Datenschutzrechts, ZD 2015, 205-212.

*Britz, Thomas/Indenhuck, Moritz/Langerhans, Tom*, Die Verarbeitung „zufällig“ sensibler Daten, Einschränkende Auslegung von Art. 9 DS-GVO, ZD 2021, 559-564.

*Brockmeyer, Henning*, Text und Data Mining, zugl. Dissertation, München 2022.

*Buchalik, Barbara/Gehrman, Mareike Christine*, Von Nullen und Einsen zu Paragraphen: Der AI Act, ein Rechtscode für Künstliche Intelligenz, Der horizontale und risikobasierte Ansatz für Produktsicherheitsaspekte von KI-Systemen und Allzweck-KI, CR 2024, 145-153.

*Burghoff, Ramon*, Praxisgerechter Umgang mit der Verfremdung personenbezogener Daten, Empfehlungen für Unternehmen, ZD 2023, 658-664.

*Carlini, Nicholas/Ippolito, Daphne/Jagielski, Matthew/Lee, Katherine/Tramer, Florian/Zhang, Chiyuan*, Quantifying Memorization Across Neural Language Models, 15. Februar 2022, <http://arxiv.org/pdf/2202.07646>.

*Carlini, Nicholas/Liu, Chang/Erlingsson, Úlfar/Kos, Jernej/Song, Dawn*, The Secret Sharer: Evaluating and Testing Unintended Memorization in Neural Networks, 22. Februar 2018, <http://arxiv.org/pdf/1802.08232>.

*Carlini, Nicholas/Tramer, Florian/Wallace, Eric/Jagielski, Matthew/Herbert-Voss, Ariel/Lee, Katherine/Roberts, Adam/Brown, Tom/Song, Dawn/Erlingsson, Úlfar/Oprea, Alina/Raffel, Colin*, Extracting Training Data from Large Language Models, 14. Dezember 2020, <http://arxiv.org/pdf/2012.07805>.

*Chiou, Theodoros*, Copyright lessons on Machine Learning: what impact on algorithmic art?, JIPITEC 2019, 398-411.

*Culik, Nicolai/Döpke, Christian*, Zweckbindungsgrundsatz gegen unkontrollierten Einsatz von Big Data-Anwendungen, Analyse möglicher Auswirkungen der DS-GVO, ZD 2017, 226-230.

*Dānske Datatilsynet*, Offentlige myndigheders brug af kunstig intelligens, Oktober 2023, <https://www.datatilsynet.dk/Media/638321084132236143/Offentlige%20myndigheders%20brug%20af%20kunstig%20intelligens%20-%20Inden%20I%20g%C3%A5r%20i%20gang.pdf>.

*Determinant, Lothar/Paal, Boris P.*, KI-Recht international, Compliance Field Guide, Baden-Baden 2025.

*Deuber, Dominic/Keuchen, Michael*, Anonymisierung von Gerichtsentscheidungen im Lichte der IT-Sicherheit, Nachweis der Unsicherheit eines geheim gehaltenen Anonymisierungsverfahrens und Alternativen, MMR 2023, 338-344.

*Deuber, Dominic/Keuchen, Michael/Christin, Nicolas*, Assessing Anonymity Techniques Employed in German Court Decisions: A De-Anonymization Experiment 2023.

*Devlin, Jacob/Chang, Ming-Wei/Lee, Kenton/Toutanova, Kristina*, BERT: Pre-training of Deep Bidirectional Transformers for Language Understanding, 11. Oktober 2018, <http://arxiv.org/pdf/1810.04805>.

*Dewitte, Pierre*, AI Meets the GDPR, in: Nathalie A. Smuha (Hrsg.), The Cambridge Handbook of the Law, Ethics and Policy of Artificial Intelligence, Cambridge 2025, S. 133-157.

*Dieker, Amon*, Datenschutzrechtliche Zulässigkeit der Trainingsdatensammlung, Wie Scraping und Crawling zur KI-Entwicklung eingesetzt werden können, ZD 2024, 132-137.

## F. Literaturverzeichnis

Döhl, Frédéric, Digitaler Game Changer für die Gedächtnisinstitutionen?, – Digital Humanities, die anstehende Schranke der Urheber- und Leistungsschutzrechte zu gunsten der wissenschaftlichen Nachnutzung von Korpora bei Text und Data Mining und die unadressiert gebliebene Herausforderung des rechtmäßigen Zugangs –, RuZ 2020, 195-218.

Dornis, Tim W., Generatives KI-Training und Text- und Data-Mining, Eine funktionale Unterscheidung, KIR 2024, 156-161.

Dornis, Tim W./Stober, Sebastian, Urheberrecht und Training generativer KI-Modelle, Technologische und juristische Grundlagen, Baden-Baden 2024.

Dregelies, Max, KI-Training unter dem AI Act, GRUR 2024, 1484-1493.

Dreier, Thomas/Raue, Benjamin/Specht-Riemenschneider, Louisa/Mantz, Reto/Schulze, Gernot (Hrsg.), Dreier/Schulze, Urheberrechtsgesetz, Urheberrechts-Diensteanbieter-Gesetz, Verwertungsgesellschaftengesetz, Nebenurheberrecht, Portabilitätsverordnung, Marrakeschverordnung, Kunsturhebergesetz : Kommentar, 8. Aufl., München 2025.

DSK, Erfahrungsbericht der unabhängigen Datenschutzaufsichtsbehörden des Bundes und der Länder zur Anwendung der DS-GVO, November 2019, [https://www.datenschutzkonferenz-online.de/media/dskb/20191213\\_erfahrungsbericht\\_zur\\_anwendung\\_der\\_ds-gvo.pdf](https://www.datenschutzkonferenz-online.de/media/dskb/20191213_erfahrungsbericht_zur_anwendung_der_ds-gvo.pdf).

DSK, Orientierungshilfe der Aufsichtsbehörden zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten für Zwecke der Direktwerbung unter Geltung der Datenschutz-Grundverordnung, Februar 2022, [https://www.datenschutzkonferenz-online.de/media/oh/OH-Werbung\\_Februar%202022\\_final.pdf](https://www.datenschutzkonferenz-online.de/media/oh/OH-Werbung_Februar%202022_final.pdf).

DSK, Orientierungshilfe Künstliche Intelligenz und Datenschutz, Version 1.0, 6. Mai 2024.

Eckhardt, Jens, Anwendungsbereich des Datenschutzrechts – Geklärt durch den EuGH?, Der europarechtliche Grundsatz des Personenbezugs, CR 2016, 786-790.

EDPB, Leitlinien 02/2019, für die Verarbeitung personenbezogener Daten gemäß Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe b DSGVO im Zusammenhang mit der Erbringung von Online-Diensten für betroffene Personen, 8. Oktober 2019.

EDPB, Leitlinien 07/2020 zu den Begriffen „Verantwortlicher“ und „Auftragsverarbeiter“ in der DSGVO, Version 2.0, 7. Juli 2021.

EDPB, Verbindlicher Beschl. 1/2021, 28. Juli 2021, [https://www.edpb.europa.eu/system/files/2022-03/edpb\\_bindingdecision\\_202101\\_ie\\_sa\\_whatsapp\\_redacted\\_de.pdf](https://www.edpb.europa.eu/system/files/2022-03/edpb_bindingdecision_202101_ie_sa_whatsapp_redacted_de.pdf).

EDPB, Leitlinien 01/2022 zu den Rechten der betroffenen Person – Auskunftsrecht, Version 2.1, 28. März 2023.

EDPB, Report of the work undertaken by the ChatGPT Taskforce, 23. Mai 2024, [https://www.edpb.europa.eu/system/files/2024-05/edpb\\_20240523\\_report\\_chatgpt\\_taskforce\\_en.pdf](https://www.edpb.europa.eu/system/files/2024-05/edpb_20240523_report_chatgpt_taskforce_en.pdf).

EDPB, Opinion 28/2024 on certain data protection aspects related to the processing of personal data in the context of AI models, 17. Dezember 2024.

EDPB, Guidelines 01/2025 on Pseudonymisation, 16. Januar 2025, [https://www.edpb.europa.eu/system/files/2025-01/edpb\\_guidelines\\_202501\\_pseudonymisation\\_en.pdf](https://www.edpb.europa.eu/system/files/2025-01/edpb_guidelines_202501_pseudonymisation_en.pdf).

*Ehmann, Eugen/Selmayr, Martin* (Hrsg.), Datenschutz-Grundverordnung Kommentar, 3. Aufl., München 2024.

*Engeler, Malte/Rolfes, Louis*, Datenschutzrechtliche Korrekturansprüche bei Erzeugung von Falschinformationen durch LLMs, Potenziale einer alternativen Datenökonomie, ZD 2024, 423-429.

*Franzen, Martin/Gallner, Inken/Oetker, Hartmut* (Hrsg.), Kommentar zum europäischen Arbeitsrecht, 5. Aufl., München 2024.

*Fredrikson, Matt/Jha, Somesh/Ristenpart, Thomas*, Model Inversion Attacks that Exploit Confidence Information and Basic Countermeasures, in: Indrajit Ray, Ninghui Li, Christopher Kruegel (Hrsg.), Proceedings of the 22nd ACM SIGSAC Conference on Computer and Communications Security, CCS'15: The 22nd ACM Conference on Computer and Communications Security in Denver Colorado USA, New York 2015, S. 1322-1333.

*Freye, Merle/Schnebbe, Maximilian*, Digitale Gerichtsverhandlung, Datenschutzrechtliche Analyse einer Verhandlung nach § 128a ZPO, ZD 2020, 502-506.

*Fuchs, Thomas/Wünschelbaum, Markus*, Wahrscheinlichkeiten reichen nicht: Warum KI-Modelle keine Datenspeicher sind, RDV 2024, 314-315.

*Geiger, Christophe*, When the Robots (Try to) Take Over: Of Artificial Intelligence, Authors, Creativity and Copyright Protection, in: Florent Thouvenin, Alexander Peukert, Thomas Jaeger et al. (Hrsg.), Kreation Innovation Märkte - Creation Innovation Markets, Festschrift Reto M. Hilty, Berlin, Heidelberg 2024, S. 67-87.

*Geiger, Christophe/Frosio, Giancarlo/Bulayenko, Oleksandr*, Text and Data Mining: Articles 3 and 4 of the Directive 2019/790/EU, CEIPI Research Paper 2019, 10.2139/ssrn.3470653.

*Gersdorf, Hubertus/Paal, Boris P.* (Hrsg.), BeckOK Informations- und Medienrecht, 47. Aufl., München 2025.

*Gola, Peter/Heckmann, Dirk* (Hrsg.), Datenschutz-Grundverordnung Bundesdatenschutzgesetz, 3. Aufl., München 2022.

*Golland, Alexander*, KI und KI-Verordnung aus datenschutzrechtlicher Sicht, EuZW 2024, 846-854.

*Golub, Koraljka/Liu, Ying-Hsang* (Hrsg.), Information and knowledge organisation in digital humanities, Global perspectives, Digital research in the arts and humanities, New York 2021.

*Götting, Horst-Peter/Lauber-Rönsberg, Anne/Rauer, Nils* (Hrsg.), BeckOK Urheberrecht, 45. Aufl., München 2025.

*Graf, Jürgen* (Hrsg.), BeckOK GVG, 26. Aufl., München 2025.

*Grisse, Karina*, Nutzbarmachung urheberrechtlich geschützter Textbestände für die Forschung durch Dritte, Rechtliche Bedingungen und Möglichkeiten, RuZ 2020, 143-159.

*Hacker, Philipp*, A legal framework for AI training data—from first principles to the Artificial Intelligence Act, Law, Innovation and Technology 13 (2021), 257-301.

*Halim, Valentino/Marosi, Johannes*, Anmerkung zu EuGH, Urt. v. 07.03.2024 – C-604/22, ZD 2024, 333-334.

## F. Literaturverzeichnis

*Hallinan, Dara/Zuiderveen Borgesius, Frederik*, Opinions can be incorrect (in our opinion)! On data protection law's accuracy principle, International Data Privacy Law 10 (2020), 1-10.

*Hanmann, Hanjo*, Nutzungsverhältnisse für KI-Training in der Rechtsgeschäftslehre der Maschinenkommunikation, ZGE 16 (2024), 113-168.

*Hanloser, Stefan*, Anmerkung zu EuGH, Urt. v. 09.11.2023 – C-319/22, ZD 2024, 175-176.

*Hansen, Marit/Walczak, Benjamin*, Die KI zaubert nicht, Warum ein Personenbezug in LLMs erhalten bleibt, KIR 2024, 82-86.

*Heinrich, Thomas*, Schadensgutachten und Urheberschutz, NZV 2015, 68-70.

*Hilber, Marc/Borges, Georg* (Hrsg.), BeckOK IT-Recht, 17. Aufl., München 2025.

*Hirte, Heribert*, Mitteilung und Publikation von Gerichtsentscheidungen, Zum Spannungsverhältnis von Persönlichkeitsschutz und Interessen der Öffentlichkeit, NJW 1988, 1698-1705.

*HmbBfDI*, Diskussionspapier: Large Language Models und personenbezogene Daten, 2024, [https://datenschutz-hamburg.de/fileadmin/user\\_upload/HmbBfDI/Datenschutz/Informationen/240715\\_Diskussionspapier\\_HmbBfDI\\_KI\\_Modelle.pdf](https://datenschutz-hamburg.de/fileadmin/user_upload/HmbBfDI/Datenschutz/Informationen/240715_Diskussionspapier_HmbBfDI_KI_Modelle.pdf).

*Hoeren, Thomas*, Big Data und Datenqualität – ein Blick auf die DS-GVO, Annäherungen an Qualitätsstandards und deren Harmonisierung, ZD 2016, 459-463.

*Hoffmann-Riem, Wolfgang*, OVG Bremen, 25.10.1988 – 1 BA 32/88. Zum Gebot der Gleichbehandlung bei der Versorgung von Fachzeitschriften mit veröffentlichten würdigen Entscheidungen, JZ 1989, 637-638.

*Hofmann, Franz*, Retten Schranken Geschäftsmodelle generativer KI-Systeme?, ZUM 2024, 166-174.

*Hofmann, Franz*, Zehn Thesen zu Künstlicher Intelligenz (KI) und Urheberrecht, WRP 2024, 11-18.

*Holznagel, Bernd/Hoeren, Thomas/Sieber, Ulrich* (Hrsg.), Handbuch Multimedia-Recht, Rechtsfragen des elektronischen Geschäftsverkehrs, 2014. Aufl., München 2014.

*Hornung, Gerrit/Wagner, Bernd*, Die Zwickmühle der Re-Identifizierbarkeit in Zeiten von Big Data und Ubiquitous Computing, CR 2019, 565-574.

*Hornung, Gerrit/Wagner, Bernd*, Anonymisierung als datenschutzrelevante Verarbeitung?, Rechtliche Anforderungen und Grenzen für die Anonymisierung personenbezogener Daten, ZD 2020, 223-228.

*Hubert, Tom*, Die Identifizierbarkeit i.S.d. Art. 4 Nr.1 DSGVO insbesondere durch Informationen aus dem Internet, (Endlich) alles klar durch die Rechtsprechungslinie des EuGH zum Personenbezug?, CR 2025, 77-85.

*Hüger, Jakob*, Künstliche Intelligenz und Diskriminierung, zugl. Dissertation, Baden-Baden 2023.

*Hüger, Jakob*, Die Rechtmäßigkeit von Datenverarbeitungen im Lebenszyklus von KI-Systemen, ZfDR 2024, 263-291.

*Hüger, Jakob/Radtke, Tristan*, Das Zusammenspiel der Akteure und Verantwortlichkeit unter der KI-Verordnung und der DS-GVO, Synergieeffekte bei der Pflichtenerfüllung mit Blick auf KI-Systeme, KIR 2025, 154-161.

*ico*, How should we assess security and data minimisation in AI?, <https://ico.org.uk/for-organisations/uk-gdpr-guidance-and-resources/artificial-intelligence/guidance-on-ai-and-data-protection/how-should-we-assess-security-and-data-minimisation-in-ai/>.

*International Working Group on Data Protection in Technology*, Working Paper on Large Language Models (LLMs), 6. Dezember 2024.

*Jager, Lucas Anton*, Artificial Creativity?, Zur urheberrechtlichen Verortung von Systemen ›künstlicher Intelligenz‹, deren Erzeugnissen und deren Einsatzmöglichkeiten unter besonderer Berücksichtigung künstlicher neuronaler Netzwerke, zugl. Dissertation, Berlin 2023.

*Jansen, Richard/Radtke, Tristan*, Interne Prüfungen und besondere Kategorien personenbezogener Daten, PinG 2024, 61-64.

*Käde, Lisa*, Kreative Maschinen und Urheberrecht, zugl. Dissertation, Baden-Baden 2021.

*Käde, Lisa*, Do You Remember? – Enthalten KI-Modelle Vervielfältigungen von Trainingsdaten, lassen sich diese gezielt rekonstruieren und welche Implikationen hat das für das Urheberrecht?, ZUM 2024, 174-183.

*Käde, Lisa*, Training generativer KI-Modelle ist (auch) Text- und Data-Mining, Anwendbarkeit der TDM-Schranke des § 44b UrhG, KIR 2024, 162-169.

*Kandpal, Nikhil/Wallace, Eric/Raffel, Colin*, Deduplicating Training Data Mitigates Privacy Risks in Language Models, 14. Februar 2022, <http://arxiv.org/pdf/2202.06539.pdf>.

*Karamolegkou, Antonia/Li, Jiaang/Zhou, Li/Søgaard, Anders*, Copyright Violations and Large Language Models, 20. Oktober 2023, <http://arxiv.org/pdf/2310.13771.pdf>.

*Katzenberger, Paul*, Die Frage des urheberrechtlichen Schutzes amtlicher Werke, GRUR 1972, 686-695.

*Kaulartz, Markus/Braegelmann, Tom* (Hrsg.), Rechtshandbuch Artificial Intelligence und Machine Learning, München 2020.

*Keppeler, Lutz*, „Objektive Theorie“ des Personenbezugs und „berechtigtes Interesse“ als Untergang der Rechtssicherheit?, Eine Analyse der Schlussanträge des Generalanwalts in der Rechtssache C-582/14 (Speicherung dynamischer IP-Adressen), CR 2016, 360-367.

*Keppeler, Lutz/Poncza, Manuel/Wölke, Annika*, Lockert der EuGH durch sein FIN-Urt. den strengen „Personenbezug“?, Eine kritische Analyse der EuGH-Rechtsprechung anlässlich EuGH, Urt. v. 9.11.2023 – C-319/22, CR 2024, 18-22.

*Klass, Nadine*, Das Urheberrecht in Arbeits- und Dienstverhältnissen, Eine Analyse der deutschen Rechtslage im Vergleich mit Systemen angloamerikanischer Prägung, GRUR 2019, 1103-1114.

*Kleinkopf, Felicitas Lea*, Text- und Data-Mining, Die Anforderungen digitaler Forschungsmethoden an ein innovations- und wissenschaftsfreundliches Urheberrecht, zugl. Dissertation, Baden-Baden 2022.

*Kockler, Franz Josef*, Publikation von Gerichtsentscheidungen und Anonymisierung, JurPC 1996, 46-54.

## F. Literaturverzeichnis

*Kohn, Matthias/Schleper, Janine*, Die (zufällige) Erhebung sensibler Daten, Ein Lösungsvorschlag auf Grundlage der ergangenen EuGH-Urteile, ZD 2023, 723-728.

*Konertz, Roman*, Urheberrechtliche Fragen der Plagiatskontrolle an Hochschulen, ZUM 2024, 355-364.

*Konertz, Roman/Schönhof, Raoul*, Rechtsfolgen der Urheberrechtsverletzung bei generativer Künstlicher Intelligenz, Über die Möglichkeit des „Vergessens“ in Neuronalen Netzen, WRP 2024, 534-541.

*Kroschwald, Steffen*, Verschlüsseltes Cloud Computing, Auswirkung der Kryptografie auf den Personenbezug in der Cloud, ZD 2014, 75-80.

*Krügel, Tina*, Das personenbezogene Datum nach der DS-GVO, Mehr Klarheit und Rechtssicherheit?, ZD 2017, 455-460.

*Kugler, Kai/Münker, Simon/Höhmann, Johannes/Rettinger, Achim*, InvBERT: Reconstructing Text from Contextualized Word Embeddings by inverting the BERT pipeline, in: Conference Reader: 2nd Annual Conference of Computational Literary Studies, 2023.

*Kühling, Jürgen/Buchner, Benedikt* (Hrsg.), Datenschutz-Grundverordnung / BDSG Kommentar, 4. Aufl., München 2024.

*Kühling, Jürgen/Klar, Manuel*, Anmerkung zu EuGH, Urt. v. 19.10.2016 – C-582/14, ZD 2017, 27-29.

*La Durantaye, Katharina de*, »Garbage in, garbage out« – Die Regulierung generativer KI durch Urheberrecht, ZUM 2023, 645-660.

*La Durantaye, Katharina de*, Nutzung urheberrechtlich geschützter Inhalte zum Training generativer künstlicher Intelligenz – ein Lagebericht, AfP 2024, 9-22.

*Labusga, Jan-Hendrik/Petit, Marc*, Die Veröffentlichung gerichtlicher Geschäftsverteilungspläne im Internet, NJW 2022, 300-304.

*Leistner, Matthias*, TDM und KI-Training in der Europäischen Union, Erste Fingerzeige des LG Hamburg im „LAION“-Urteil, GRUR 2024, 1665-1675.

*LfDIBW*, Diskussionspapier: Rechtsgrundlagen im Datenschutz beim Einsatz von Künstlicher Intelligenz, Aktualisierte Version 2.0, 17. Oktober 2024, <https://www.baden-wuerttemberg.datenschutz.de/rechtsgrundlagen-datenschutz-ki/>.

*Loewenheim, Ulrich* (Hrsg.), Handbuch des Urheberrechts, 3. Aufl., München 2021.

*Loewenheim, Ulrich/Leistner, Matthias/Ohly, Ansgar* (Hrsg.), Schricker/Loewenheim, Urheberrecht, UrhG, KUG, VGG Kommentar, 6. Aufl., München 2020.

*Ludyga, Hannes*, Die Veröffentlichung und Anonymisierung von Gerichtsentscheidungen, ZUM 2021, 887-893.

*Maamar, Niklas*, Urheberrechtliche Fragen beim Einsatz von generativen KI-Systemen, ZUM 2023, 481-491.

*Maltzan, Stephanie von/Käde, Lisa*, Algorithmen, die nicht vergessen – Model Inversion Attacks und deren Bedeutung für den Schutz der Daten und der Urheberrechte, DSRITB 2020, 505-525.

*Mertens, Timon/Meyer, Dominik*, Die datenschutzrechtliche Verantwortlichkeit von Data-Scrapern, K&R 2023, 563-570.

*Meyer, Lennart*, Aufgedrängte Daten und das DS-GVO-Pflichtenprogramm im Kontext generativer KI-Systeme, Verarbeitung, Verantwortlichkeit, Rechtsgrundlagen und Informationspflichten, RDi 2025, 125-135.

*Moos, Flemming*, Personenbezug von Large Language Models, Eine datenschutzrechtliche Grundsatzfrage bei der Nutzung generativer KI-Modelle, CR 2024, 442-450.

*Moos, Flemming/Rothkegel, Tobias*, Anm. zu EuGH, Urt. v. 19.10.2016 – C-582/14, MMR 2016, 845-847.

*Mueller, Felix B./Görge, Rebekka/Bernzen, Anna K./Pirk, Janna C./Poretschkin, Maximilian*, LLMs and Memorization: On Quality and Specificity of Copyright Compliance, 28. Mai 2024, <http://arxiv.org/pdf/2405.18492>.

*Mühlhoff, Rainer/Ruschemeier, Hannah*, KI-Regulierung durch Zweckbindung für Modelle, ZfDR 2024, 337-364.

*Nabulsi, Selma*, Verarbeitungsanforderungen bei Mischdatensätzen, Sensibel + Nicht-sensibel = Sensibel?, ZD 2025, 3-7.

*Nasr, Milad/Carlini, Nicholas/Hayase, Jonathan/Jagielski, Matthew/Cooper, A./Feder/Ip-polito, Daphne/Choquette-Choo, Christopher A./Wallace, Eric/Tramèr, Florian/Lee, Katherine*, Scalable Extraction of Training Data from (Production) Language Models, 28. November 2023, <http://arxiv.org/pdf/2311.17035>.

*Naveed, Humza/Khan, Asad Ullah/Qiu, Shi/Saqib, Muhammad/Anwar, Saeed/Usman, Muhammad/Akhtar, Naveed/Barnes, Nick/Mian, Ajmal*, A Comprehensive Overview of Large Language Models, 12. Juli 2023, <http://arxiv.org/pdf/2307.06435>.

*Nöhre, Ingo*, Anonymisierung und Neutralisierung von veröffentlichtungswürdigen Gerichtsentscheidungen, Empfehlungen für den praktischen Umgang mit personenbezogenen Daten bei der Dokumentationsarbeit der Gerichtsverwaltungen, MDR 2019, 136-141.

*Nolte, Henrik/Finck, Michèle/Meding, Kristof*, Machine Learners Should Acknowledge the Legal Implications of Large Language Models as Personal Data, 3. März 2025, <http://arxiv.org/pdf/2503.01630>.

*Nordemann-Schiffel, Anke/Nordemann, Axel*, Alles Käse oder vielleicht doch mehr?, Gedanken zum Werkbegriff des EuGH, in: Karl-Nikolaus Peifer, Sebastian Kubis, Malte Stieper et al. (Hrsg.), *Ius Vivum: Kunst – Internationales – Persönlichkeit*, FS Schack, 2022, S. 237-244.

*noyb*, Complaint against OpenAI, 20. März 2025, [https://noyb.eu/sites/default/files/2025-03/OpenAI\\_complaint\\_redacted.pdf](https://noyb.eu/sites/default/files/2025-03/OpenAI_complaint_redacted.pdf).

*Organisciak, Peter/Downie, J. Stephen*, Research access to in-copyright texts in the humanities, in: Koraljka Golub, Ying-Hsang Liu (Hrsg.), *Information and knowledge organisation in digital humanities, Global perspectives, Digital research in the arts and humanities*, New York 2021, S. 157-177.

*Ory, Stephan/Weth, Stephan* (Hrsg.), *juris PraxisKommentar Elektronischer Rechtsverkehr (jurisPK-ERV)*, 2. Aufl., 2022.

*Ott, Stephan*, Bildersuchmaschinen und Urheberrecht, Sind Thumbnails unerlässlich, sozial nützlich, aber rechtswidrig?, ZUM 2009, 345-354.

## F. Literaturverzeichnis

*Paal, Boris P.*, KI-Training mit öffentlich frei zugänglichen Daten im Lichte der DS-GVO-Vorgaben, ZfDR 2024, 129-157.

*Paal, Boris P./Pauly, Daniel A.* (Hrsg.), Datenschutzgrund-Verordnung Bundesdatenschutzgesetz, 3. Aufl., München 2021.

*Pauly, Daniel A./Nabulsi, Selma*, Die Rechtmäßigkeit der Datenverarbeitung in der Due Diligence, Datenschutzrechtliche Fragen im Vorfeld des Unternehmenskaufs, ZD 2023, 519-523.

*Peifer, Karl-Nikolaus*, Kein Maulkorb für die Presse durch einseitige Veröffentlichungsverbote in Anwaltsschriften, Anmerkung zu BGH, Urt. v. 26.11.2019 – VI ZR 12/19, ZUM 2020, 342-345.

*Peifer, Karl-Nikolaus/Kubis, Sebastian/Stieper, Malte/Raue, Benjamin* (Hrsg.), *Ius Vivum: Kunst – Internationales – Persönlichkeit*, FS Schack, 2022.

*Pesch, Paulina Jo*, The case of LAION: The first public (German) court decision on text and data mining (TDM) in the context of machine learning, LTZ 2025, 72-77.

*Pesch, Paulina Jo/Böhme, Rainer*, Artocalypse now? – Generative KI und die Vervielfältigung von Trainingsbildern, GRUR 2023, 997-1007.

*Pesch, Paulina Jo/Böhme, Rainer*, Verarbeitung personenbezogener Daten und Datenrichtigkeit bei großen Sprachmodellen, ChatGPT & Co. unter der DS-GVO, MMR 2023, 917-923.

*Peukert, Alexander*, Copyright in the Artificial Intelligence Act – A Primer, GRUR Int. 2024, 497-509.

*Purtova, Nadezhda*, The law of everything. Broad concept of personal data and future of EU data protection law, Law, Innovation and Technology 10 (2018), 40-81.

*Radtke, Tristan*, Gemeinsame Verantwortlichkeit unter der DSGVO, zugl. Dissertation, Baden-Baden 2021.

*Radtke, Tristan*, Das Urheberrecht als (KI-)Innovationsbremse in der Rechtswissenschaft?, Large Language Models in der rechtswissenschaftlichen Forschung, ZGE 17 (2025), 1-52.

*Ramakrishnan, Raghu/Stolfo, Sal/Bayardo, Roberto/Parsa, Ismail* (Hrsg.), Proceedings of the sixth ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery and data mining, KDD00: The Second Annual International Conference on Knowledge Discovery in Data in Boston Massachusetts USA, New York 2000.

*Raue, Benjamin*, Das subjektive Vervielfältigungsrecht – eine Lösung für den digitalen Werkgenuss?, ZGE 9 (2017), 514-538.

*Raue, Benjamin*, Die neue Urheberrechtsschranke des § 60d UrhG, CR 2017, 656-662.

*Raue, Benjamin*, Die geplanten Text und Data Mining-Schranken (§§ 44b und 60d UrhG-E), ZUM 2020, 172-175.

*Raue, Benjamin/Schöf, Christof*, Zugang zu großen Textkorpora des 20. und 21. Jahrhunderts mit Hilfe abgeleiteter Textformate, Versöhnung von Urheberrecht und textbasierter Forschung, RuZ 2020, 118-127.

*Ray, Indrajit/Li, Ninghui/Kruegel, Christopher* (Hrsg.), Proceedings of the 22nd ACM SIGSAC Conference on Computer and Communications Security, CCS'15: The 22nd ACM Conference on Computer and Communications Security in Denver Colorado USA, New York 2015.

*Reichert, Florian/Radtke, Kristina/Eske, Hermann*, KI-Verordnung: Rechtsgrundlagen für die Bereitstellung und Nutzung von KI, Betrachtung des vom LfDI BW initiierten Diskussionspapiers, ZD 2024, 483-490.

*Richter, Heiko*, Anm. zu EuGH, Urt. v. 19.10.2016 – C-582/14, EuZW 2016, 912-914.

*Richter, Philipp*, Datenschutz zwecklos?, Das Prinzip der Zweckbindung im Ratsentwurf der DSGVO, DuD 2015, 735-740.

*Roßnagel, Alexander*, Datenschutz in der Forschung, Die neuen Datenschutzregelungen in der Forschungspraxis von Hochschulen, ZD 2019, 157-164.

*Roßnagel, Alexander*, Datenschutz im E-Learning, Die neuen Datenschutzregelungen im Lehrbetrieb von Hochschulen, ZD 2020, 296-302.

*Roßnagel, Alexander*, Anonymisierung personenbezogener Daten und Nutzung anonymierter Daten, DuD 2024, 513-520.

*Roßnagel, Alexander/Geminn, Christian*, Vertrauen in Anonymisierung, Regulierung der Anonymisierung zur Förderung Künstlicher Intelligenz, ZD 2021, 487-490.

*Sassenberg, Thomas/Faber, Tobias* (Hrsg.), Rechtshandbuch Industrie 4.0 und Internet of Things, Praxisfragen und Perspektiven der digitalen Zukunft, 2. Aufl., München 2020.

*Schack, Haimo*, Schutzgegenstand, „Ausnahmen oder Beschränkungen“ des Urheberrechts, GRUR 2021, 904-909.

*Schack, Haimo*, Vervielfältigung und/oder Bearbeitung oder freie Benutzung?, ZGE 15 (2023), 263-276.

*Schack, Haimo*, Auslesen von Webseiten zu KI-Trainingszwecken als Urheberrechtsverletzung de lege lata et ferenda, NJW 2024, 113-117.

*Schäfer, Lena*, Datenschutz-Compliance im KI-Training, Datenschutzkonformes KI-Training in der Praxis, ZD 2025, 12-17.

*Schantz, Peter*, Die Datenschutz-Grundverordnung, Beginn einer neuen Zeitrechnung im Datenschutzrecht, NJW 2016, 1841-1847.

*Schmid, Gregor*, EU-Urheberrecht – weltweit?, Zur Frage der extraterritorialen Wirkung der urheberrechtlichen Regelungen der KI-Verordnung, KIR 2025, 69-79.

*Schöch, Christof/Döhl, Frédéric/Rettinger, Achim/Gius, Evelyn/Trilcke, Peer/Leinen, Peter/Jannidis, Fotis/Hinzmann, Maria/Röpke, Jörg*, Abgeleitete Textformate: Prinzip und Beispiele, RuZ 2020, 160-175.

*Schöch, Christof/Döhl, Frédéric/Rettinger, Achim/Gius, Evelyn/Trilcke, Peer/Leinen, Peter/Jannidis, Fotis/Hinzmann, Maria/Röpke, Jörg*, Abgeleitete Textformate: Text und Data Mining mit urheberrechtlich geschützten Textbeständen, 2020, 10.17175/2020\_006.

*Schöch, Christof/Gius, Evelyn/Trilcke, Peer/Ripoll, Élodie*, Conference Reader: 2nd Annual Conference of Computational Literary Studies, 2023, 10.5281/ZENO-DO.8093598.

## F. Literaturverzeichnis

*Schwartmann, Rolf/Jaspers, Andreas/Lepperhoff, Niels/Weiß, Steffen/Meier, Michael*, Praxisleitfaden zum Anonymisieren personenbezogener Daten, Anforderungen, Einsatzklassen und Vorgehensmodell, 2022, [https://stiftungdatenschutz.org/fileadmin/Redaktion/Dokumente/Anonymisierung\\_personenbezogener\\_Daten/SDS\\_Studie\\_Praxisleitfaden-Anonymisieren-Web\\_01.pdf](https://stiftungdatenschutz.org/fileadmin/Redaktion/Dokumente/Anonymisierung_personenbezogener_Daten/SDS_Studie_Praxisleitfaden-Anonymisieren-Web_01.pdf).

*Schwartmann, Rolf/Keber, Tobias/Zenner, Kai* (Hrsg.), KI-VO Leitfaden, Heidelberg 2024.

*Schwartmann, Rolf/Köhler, Moritz*, Warum es auf Wahrscheinlichkeiten ankommt: Darum sind personenbezogene Daten auch in LLM geschützt, RDV 2024, 316-317.

*Seemann, Michael*, Künstliche Intelligenz, Large Language Models, ChatGPT und die Arbeitswelt der Zukunft, Working Paper Forschungsförderung Nr. 304, Hans Böckler Stiftung, September 2023.

*Seidel, Hendrik*, Der Personenbezug von Daten ist (weiterhin) relativ zu bestimmen – das EuG erinnert an „Breyer“, DSB 2023, 212-214.

*Senftleben, Martin*, Grundprobleme des urheberrechtlichen Dreistufentests, GRUR Int. 2004, 200-211.

*Sesing-Wagenfeil, Andreas*, Trainierte KI-Modelle als Vervielfältigungsstücke im Sinne des Urheberrechts, ZGE 16 (2024), 212-268.

*Shalev-Shwartz, Shai/Ben-David, Shai*, Understanding machine learning, From theory to algorithms, New York 2014.

*Shokri, Reza/Stronati, Marco/Song, Congzheng/Shmatikov, Vitaly*, Membership Inference Attacks against Machine Learning Models, 19. Oktober 2016, <http://arxiv.org/pdf/1610.05820>.

*Siglmüller, Jonas/Gassner, Daniel*, Softwareentwicklung durch Open-Source-trainierte KI – Schutz und Haftung, RDI 2023, 124-132.

*Simitis, Spiros/Hornung, Gerrit/Spiecker gen. Döhmann, Indra* (Hrsg.), Datenschutzrecht DS-GVO/BDSG, 2. Aufl., Baden-Baden 2025.

*Smuha, Nathalie A.* (Hrsg.), The Cambridge Handbook of the Law, Ethics and Policy of Artificial Intelligence, Cambridge 2025.

*Song, Congzheng/Ristenpart, Thomas/Shmatikov, Vitaly*, Machine Learning Models that Remember Too Much, in: Bhavani Thuraisingham, David Evans, Tal Malkin et al. (Hrsg.), Proceedings of the 2017 ACM SIGSAC Conference on Computer and Communications Security, CCS '17: 2017 ACM SIGSAC Conference on Computer and Communications Security in Dallas Texas USA, New York 2017, S. 587-601.

*Specht-Riemenschneider, Louisa*, Die neue Schrankenregelung für Text und Data Mining und ihre Bedeutung für die Wissenschaft, OdW 2018, 285-290.

*Specht-Riemenschneider, Louisa/Mantz, Reto* (Hrsg.), Handbuch Europäisches und deutsches Datenschutzrecht, Bereichsspezifischer Datenschutz in Privatwirtschaft und öffentlichem Sektor, München 2019.

*Specht-Riemenschneider, Louisa/Wehde, Alexander*, Forschungsdatenzugang, Rahmenbedingungen, Prinzipien und Leitlinien für einen privilegierten Zugang zu Daten für Forschung und Wissenschaft, ZGI 2022, 3-11.

*Spies, Axel*, Wann passt die DS-GVO auf KI?, MMR 2024, 289-290.

*Spies, Ulrich*, Zweckfestlegung der Datenverarbeitung durch den Verantwortlichen, Besteht eine datenschutzrechtliche Zweckbestimmung des Verantwortlichen trotz Zweckbenennung im Gesetz?, ZD 2022, 75-81.

*Spindler, Gerald*, Künstliche Intelligenz und Urheberrecht aus europäischer Perspektive, in: Karl-Nikolaus Peifer, Sebastian Kubis, Malte Stieper et al. (Hrsg.), *Ius Vivum: Kunst – Internationales – Persönlichkeit*, FS Schack, 2022, S. 340-352.

*Spindler, Gerald/Schuster, Fabian* (Hrsg.), *Recht der elektronischen Medien*, 4. Aufl., München 2019.

*Steinrötter, Björn/Markert, Jette*, Datenbezogene Vorgaben der KI-Verordnung, RDi 2024, 400-405.

*Stevens, Jeremy*, Datenqualität bei algorithmischen Entscheidungen, Überlegungen aus Anlass des Gutachtens der Datenethikkommission, CR 2020, 73-79.

*Stieper, Malte/Denga, Michael*, Die Reichweite des EU-Urheberrechts nach der KI-VO, GRUR 2024, 1473-1483.

*Stürmer, Verena*, Löschen durch Anonymisieren?, Mögliche Erfüllung der Löschpflicht nach Art. 17 DS-GVO, ZD 2020, 626-631.

*Sucker, Reinhard*, Der digitale Werkgenuss im Urheberrecht, zugl. Dissertation, Tübingen 2014.

*Sydow, Gernot/Marsch, Nikolaus* (Hrsg.), *DS-GVO | BDSG, Datenschutz-Grundverordnung, Bundesdatenschutzgesetz Handkommentar*, 3. Aufl., Baden-Baden, Zürich, Wien 2022.

*Taeger, Jürgen/Gabel, Detlev* (Hrsg.), *DSGVO - BDSG - TDDDG*, 4. Aufl., Frankfurt 2022.

*Talke, Armin*, Urheberrecht in Bildung, Wissenschaft und Kulturerbe, Die Erlaubnisse nach §§ 60a bis 60h UrhG, Passau 2022.

*Thouvenin, Florent/Peukert, Alexander/Jaeger, Thomas/Geiger, Christophe* (Hrsg.), *Kreation Innovation Märkte - Creation Innovation Markets*, Festschrift Reto M. Hilty, Berlin, Heidelberg 2024.

*Thuraisingham, Bhavani/Evans, David/Malkin, Tal/Xu, Dongyan* (Hrsg.), *Proceedings of the 2017 ACM SIGSAC Conference on Computer and Communications Security, CCS '17: 2017 ACM SIGSAC Conference on Computer and Communications Security* in Dallas Texas USA, New York 2017.

*Thüsing, Gregor/Rombey, Sebastian*, Anonymisierung an sich ist keine rechtfertigungsbedürftige Datenverarbeitung, Eine Auslegung von Art. 4 Nr. 2 DS-GVO nach den Methoden des EUGH, ZD 2021, 548-553.

*Ulrich, Jürgen*, Urheberrecht für Sachverständige, Teil I: Eigenes Urheberrecht, DSB 2011, 308-316.

*Vaswani, Ashish/Shazeer, Noam/Parmar, Niki/Uszkoreit, Jakob/Jones, Llion/Gomez, Aidan N./Kaiser, Lukasz/Polosukhin, Illia*, Attention Is All You Need, 12. Juni 2017, <http://arxiv.org/pdf/1706.03762>.

*Veale, Michael/Binns, Reuben/Edwards, Lilian*, Algorithms that remember: model inversion attacks and data protection law, *Phil. Trans. R. Soc. A* 376, 20180083, 10.1098/rsta.2018.0083.

## F. Literaturverzeichnis

*Vesala, Juha*, Developing Artificial Intelligence-Based Content Creation: Are EU Copyright and Antitrust Law Fit for Purpose?, IIC 2023, 351-380.

*Volodina, Elena/Dobnik, Simon/Tiedemann, Therese Lindström/Vu, Xuan-Son*, Grandma Karl is 27 years old, Research agenda for pseudonymization of research data, <https://arxiv.org/pdf/2308.16109.pdf>.

*Wachter, Sandra/Mittelstadt, Brent/Russell, Chris*, Do large language models have a legal duty to tell the truth?, R Soc Open Sci 11 (2024), 240197.

*Wagner, Kristina*, Generative KI: Eine „Blackbox“ urheberrechtlicher Haftungsrisiken?, Balanceakt zwischen Innovationsförderung und effektivem Rechtsschutz für Werke Dritter, MMR 2024, 298-304.

*Walker, Reinhard*, Die richterliche Veröffentlichungspraxis in der Kritik, JurPC 1998, 34.

*Wandtke, Artur-Axel*, Urheberrecht in der Reform oder wohin steuert das Urheberrecht?, Widersprüche in den Reformen des Urheberrechts, MMR 2017, 367-373.

*Wandtke, Artur-Axel/Bullinger, Winfried* (Hrsg.), Praxiskommentar Urheberrecht, 6. Aufl., München 2022.

*Weichert, Thilo*, Die Forschungsprivilegierung in der DS-GVO, Gesetzlicher Änderungsbedarf bei der Verarbeitung personenbezogener Daten für Forschungszwecke, ZD 2020, 18-24.

*Welser, Marcus von*, Generative KI und Urheberrechtsschranken, GRUR-Prax 2023, 516-520.

*Welser, Marcus von*, Generative KI und Open Source Software, Darf Open Source Software für das Training von generativer KI verwendet werden?, GRUR 2024, 1406-1416.

*Werry, Susanne*, Generative KI-Modelle im Visier der Datenschutzbehörden, Technische Entwicklungen im Zusammenhang mit KI-Modellen begegnen einer Vielzahl datenschutzrechtlicher Herausforderungen, MMR 2023, 911-917.

*Winter, Christian/Battis, Verena/Halvani, Oren*, Herausforderungen für die Anonymisierung von Daten, Technische Defizite, konzeptuelle Lücken und rechtliche Fragen bei der Anonymisierung von Daten, ZD 2019, 489-493.

*Wissenschaftliche Dienste des Bundestags*, Künstliche Intelligenz und Machine Learning - Eine urheberrechtliche Betrachtung, WD 10 – 3000 – 67/18, 23. Oktober 2018.

*Wolff, Heinrich Amadeus/Brink, Stefan/Ungern-Sternberg, Antje von* (Hrsg.), BeckOK Datenschutzrecht, München 2024.

*Wrobel, Mona/Pentzien, Simon*, Personenbezug und LLMs: Datenschutzrechtliche Bewertung und Tipps für die Praxis, DSB 2024, 200-204.

*Zech, Herbert*, Information als Schutzgegenstand, Tübingen 2012.

*Ziegenhorn, Gero*, Anm. zu EuGH, Urt. v. 19.10.2016 - C-582/14, NVwZ 2017, 213-218.

*Ziegenhorn, Gero/Schulz-Große, Stefanie*, Der Grundsatz der Zweckbindung, Anforderungen an die Erhebung und weitere Verarbeitung personenbezogener Daten, ZD 2023, 581-587.